## SEQUENCE LISTING

<110> Biognostik Gesellschaft für Biomolekulare Diagnost	
<120> A method for stimulating the immune system	
<130> Biognostik	
<140> PCT/EP 99/04013 <141> 1999-06-10	
<160> 213	
<170> PatentIn Ver. 2.1	
<210> 1 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 1 cacacagtag tgca	14
<210> 2 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 2 gcacacagta gtgc	14
<210> 3 <211> 17 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 3 gcttgctcag gatctgc	17
<210> 4 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 4 tactcttcgt cgct	14
<210> 5 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 5 cttggcgtag tact	14

<210 > 6 <211 > 14 <212 > DNA <213 > Homo sapiens	
<400> 6 gtaaacctcc ttgg	14
<210> 7 <211> 19 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 7 gtctattttg taaacctcc	19
<210> 8 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 8 gcatgtctat tttgtaaacc	20
<210> 9 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 9 cggcatgtct attttgta	18
<210> 10 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 10 ggcatcaagg tacc	14
<210> 11 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 11 ctgtagaaag tggg	14
<210> 12 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	

<400> 12 acaattctga agtagggt	18
<210> 13 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 13 tcaccaaatt ggaagcat	18
<210> 14 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 14 gctttcacca aattggaagc	20
<210> 15 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 15 ctggcttttg ggtt	. 14
<210> 16 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 16 tctgatatag ctcaatcc	18
<210> 17 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 17 tcctagtgga ctttatag	18
<210> 18 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 18 ttttcctag tggact	16

<210> 19 <211> 19 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 19 caattatcct gcacatttc	19
<210> 20 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 20 gcaattatcc tgcaca	16
<210> 21 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 21 gcagcaatta tcctgc	16
<210> 22 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 22 tggcattgta ccct	14
<210> 23 <211> 14 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 23 tgtgctgagt gtct	14
<210> 24 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 24 cctgctgtgc tgagtg	16
<210> 25 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	

<400> 25 cttgggtgtt ttgc	14
<210> 26 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 26 tttagctgca tttgcaag	18
<210> 27 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 27 gccacttttc caag	14
<210> 28 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 28 ctttcaccaa attggaag	18
<210> 29 <211> 15 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 29 caccaaattg gaagc	15
<210> 30 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 30 tcaccaaatt ggaagc	16
<210> 31 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 31 ctctggcttt tggg	14

<210> 32 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 32 cggcatgtct attttg	16
<210> 33 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 33 cgatagtctt gcag	14
<210> 34 <211> 14	
<212> DNA <213> Homo sapiens <400> 34 gtcgatagtc ttgc	14
<210> 35 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 35 cttggacagg atct	14
<210> 36 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 36 ccaggaattg ttgc	14
<210> 37 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 37 cctcaatttc ccct	14
<210> 38 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	

<400> 38 gatgtccact tgca	14
<210> 39 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 39 ctccaaatgt aggg	14
<210> 40 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 40 accttgctgt actg	14
<210> 41 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 41 gtagtacacg atgg	14
<210> 42 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 42 cacgtagtac acga	14
<210> 43 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 43 catgttggac agct	14
<210> 44 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 44 gcacgatcat gttg	14

<210> 45 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 45 tgtactctgc ttgaac	16
<210> 46 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 46 ctgatgtgtt gaagaaca	18
<210> 47 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 47 ctctgatgtg ttgaag	16
<210> 48 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 48 ggaagtcaat gtacag	16
<210> 49 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 49 catgtcgata gtcttgca	18
<210> 50 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 50 agctgaagca atagttgg	18
<210> 51 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	

gtcatagatt tcgttgtg	18
<210> 52 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 52	18
ctccactttt aacttgag	
<210> 53 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 53 tgctgtattt ctggtaca	18
<210> 54 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 54 cgatagtctt gcag	14
<210> 55 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 55 tcctcttcga ctgctctc	18
<210> 56 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 56 cgaaggttaa accactttcg	20
<210> 57 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 57 gtgagtcgtg tcgtcc	16

<210> 58 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 58 catcgttgtc gtcg	14
<210> 59 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 59	14
cgcttcttcc gccg	
<210> 60 <211> 17 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 60 cgaaggagag ccattcg	17
<210> 61 <211> 10 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 61 cgatgtagcg	10
<210> 62 <211> 10 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 62 cgtcaaatcg	10
<210> 63 <211> 17 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 63 cgtagtactc ttcgtcg	17
<210> 64 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	

<400> 64 cgcgctcgca ggcg	14
<210> 65 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 65 cggccgccct ccggctcg	18
<210> 66 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 66 cgcggatcgc ctcg	14
<210> 67 <211> 15 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 67 gagcgcgacc gtgac	15
<210> 68 <211> 17 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 68 acctccttgg cgtagta	17
<210> 69 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 69 agggcggcat gtctattttg	20
<210> 70 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 70 cagaagttgg cattgtac	19

<210> 71 <211> 22 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 71 agggcggcat gtctattttg ta	22
<210> 72 <211> 17 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 72 tgggacacgc agcaagg	17
<210> 73 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 73 cgggggcggg gcgggg	16
<210 > 74 <211 > 17 <212 > DNA <213 > Homo sapiens <400 > 74 cggggcgggg cggggcg	17
<210> 75 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 75 cggcgccgcc gaggcgcccg	20
<210> 76 <211> 15 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 76 ccgaggtcct tgcgg	15
<210> 77 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	

<400> 77 cggcggtgcc ggga	14
<210> 78 <211> 15 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 78 ctcggcggcc ggtag	15
<210> 79 <211> 10 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 79 cgctaaggcg	10
<210> 80 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 80 ccgcacaact ccgg	14
<210> 81 <211> 12 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 81 gcgagtcgct gg	12
<210> 82 <211> 17 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 82 cggttgctga ggtatcg	17
<210> 83 <211> 17 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 83 ccgggagagc aacacgg	17

<210> 84 <211> 9 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 84 cgcttctcg	9
<210> 85	
<211> 15 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 85 ccattagcac gcggg	15
<210> 86 <211> 9 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 86	9
cgggctccg	
<210> 87 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 87 ccggccaccc ggtcgcgg	18
<210> 88 <211> 14 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 88	14
cgagcacggc ctcg	
<210> 89 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 89 cgggcagcgg gccgggcg	18
<210> 90 <211> 14	
<212> DNA <213> Homo sapiens	

cgcggatggc ctcg	14
<210> 91 <211> 13 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 91 cgatgcgctt ccg	13
cgatgcgett eeg	
<210> 92 <211> 15 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 92 cccgcggccg gcggg	15
<210> 93 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 93 cgcagcccgg agggcg	16
<210> 94 <211> 12 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 94 cggcgcccc cg	12
<210> 95 <211> 19 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 95 cggcactgcc gagagcgcg	19
<210> 96 <211> 17 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 96 cggggatgaa ggcggcg	17

<210> 97 <211> 17 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 97 cgggtcggcg actcccg	17
<210> 98 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 98 cgcctgaggg acgccg	16
<210> 99 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 99 aagcgtcccc ggcg	14
<210> 100 <211> 17 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 100 cgcggggcag cgtcgcg	17
<210> 101 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 101 ccccgcgcct ccgg	14
<210> 102 <211> 13 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 102 cggcggcggc tcg	13
<210> 103 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	

<400> 103 cgctccgggc cgaggccg	18
<210> 104 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 104 cggccccgcg ggcg	14
<210> 105 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 105 cggacggggc gtcc	14
<210> 106 <211> 15 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 106 cggccggggc cctcg	15
<210> 107 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 107 tcgagcttcc ccga	14
<210> 108 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 108 cccggagccg aagg	14
<210> 109 <211> 13 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 109 cccgaggagc ggg	13

<210> 110 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 110 acgcagcaag gcga	14
<210> 111 <211> 15 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 111 cgggttgtcg agccg	15
<210> 112 <211> 13 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 112 cggcagtgcc ccg	13
<210> 113 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 113 cggaattctg ctcg	14
<210> 114 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 114 ttcgttgtgc tccg	14
<210> 115 <211> 14 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 115 attccgactc ggtg	14
<210> 116 <211> 17 <212> DNA <213> Homo sapiens	

<400> 116 acgtgggtca	tcaccgt	17
<210> 117 <211> 10 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 117 cgaagaagcg		10
<210> 118 <211> 14 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 118 cctaatggct	tcca	14
<210> 119 <211> 14 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 119 cggccgcggt	gtgt	14
<210> 120 <211> 17 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 120 cgggaatgct	tccgccg	17
<210> 121 <211> 17 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 121 cggctcaccg	cctcggc	17
<210> 122 <211> 14 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 122 cacqtctgcg	gato	14

<210> 123 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 123 ccccgcatcg catcaggg	18
<210> 124 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 124 cgccttgcaa cgcg	14
<210> 125 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 125 ccgaccgggg ccgg	14
<210> 126 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 126 gttcatggtt tcgg	14
<210> 127 <211> 15 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 127 gcagaaagtt catgg	15
<210> 128 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 128 gctgatagac atcc	14
<210> 129 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	

<400> 129 gcgctgatag	acat	14
<210> 130 <211> 16 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 130 gtagctgcgc	tgatag	16
<210> 131 <211> 14 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 131 ctcgatctca	tcag	14
<210> 132 <211> 17 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 132 atgtactcga	tctcatc	17
<210> 133 <211> 16 <212> DNA <213> Homo	o sapiens	
<400> 133 gaagatgtac	: tcgatc	16
<210 > 134 <211 > 16 <212 > DNA <213 > Homo	o sapiens	
<400> 134 cttgaagatg	g tactcg	16
<210 > 135 <211 > 14 <212 > DNA <213 > Homo	o sapiens	
<400> 135 gcatcgcatc	c aggg	14

<210> 136 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 136 ccgcatcgca tcag	14
<210> 137 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 137 catttgttgt gctgtagg	18
<210> 138 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 138 ggtctgcatt cacatttg	18
<210> 139 <211> 15 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 139 ctttggtctg cattc	15
<210> 140 <211> 15 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 140 ctttctttgg tctgc	15
<210> 141 <211> 17 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 141 gctctatctt tctttgg	17
<210> 142 <211> 17 <212> DNA <213> Homo sapiens	

<400> 142 gtcttgctct atctttc	17
<210> 143 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 143 cttgtcttgc tctatc	16
<210> 144 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 144 catctgcaag tacgttcg	18
<210> 145 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 145 cacatctgca agtacgtt	18
<210> 146 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 146 gtcacatctg caagtacg	18
<210> 147 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 147 catctgcaag tacg	14
<210> 148 <211> 15 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 148 cacatetgca agtac	15

<210> 149 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 149 gtcacatctg caag	14
<210> 150 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 150 cttgtcacat ctgc	14
<210> 151 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 151 ggcttgtcac atctgc	16
<210> 152 <211> 16 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 152 ctcggcttgt cacatc	16
<210> 153 <211> 14 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 153 ctccttcctc ctgc	14
<210> 154 <211> 18	
<212> DNA <213> Homo sapiens <400> 154 gcttgaagat gtacctcg	18
<210> 155	
<210> 155 <211> 15 <212> DNA <213> Homo sapiens	

<400> 155 cgttgctctc	cgacg .	15
<210> 156 <211> 15 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 156 gacacggcct	tttcg	15
<210> 157 <211> 17 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 157 ccagcagctg	accatgg	17
<210> 158 <211> 15 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 158 gaaatcgacc	ctcgg	15
<210> 159 <211> 14 <212> DNA <213> Homo	o sapiens	
<400> 159 gcatgttgtg	g gatg	14
<210> 160 <211> 16 <212> DNA <213> Homo	o sapiens	
<400> 160 gcagagactt	tcatgc	16
<210 > 161 <211 > 18 <212 > DNA <213 > Homo	o sapiens	
<400> 161 ataacagca	g gtgactgg	18

<210> 162 <211> 14 <212> DNA		
<213> Homo	sapiens	
<400> 162 gaacccactt	ctgc	14
<210> 163		
<211> 14 <212> DNA		
<213> Homo	sapiens	
<400> 163 gacacttgct	gctg	14
<210> 164		
<211> 15 <212> DNA		
<213> Homo	sapiens	
<400> 164 ccacttctgc	ttggg	15
<210> 165		
<211> 15 <212> DNA		
<213> Homo	sapiens	
<400> 165 ctgcaagtac	gttcg	15
<210> 166		
<211> 22 <212> DNA <213> Homo	caniens	
<400> 166	Sapiens	
	tgccagcaag tg	22
<210> 167 <211> 14		
<212> DNA <213> Homo	o sapiens	
<400> 167	- Dap 20112	
ccagcaatga	. cagc	14
<210> 168 <211> 14		
<212> DNA <213> Homo	o sapiens	

<400> 1 gggaaag	68 ctg aggc	14
<210> 1 <211> 1 <212> D <213> H	5	
<400> 1 tcgaggg	69 aaa gctga	15
<210> 1 <211> 1 <212> D <213> H	4	
<400> 1 cctcgag	70 gga aagc	14
<210> 1 <211> 1 <212> D <213> H	4	
<400> 1 gggctgg	71 tgt ggtg	14
<210> 1 <211> 1 <212> Di <213> Ho	6	
<400> 1 gaacagg	72 gct ggtgtg	16
<210> 1 <211> 1 <212> D <213> H	4	
<400> 1 gaacagg	73 gct ggtg	14
<210> 1' <211> 1' <212> DI <213> Ho	4	
<400> 1	74 gaa cagg	14

<210> 175 <211> 15 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 175 gagagcgcga		15
<210> 176 <211> 15		
<212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 176 cgagagcgcg	aacag	15
<210> 177 <211> 15 <212> DNA		
<213> Homo <400> 177	sapiens	
cccctggctc	99999	15
<210> 178 <211> 13		
<212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 178 ccctggctcg	999	13
<210> 179 <211> 14		
<212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 179 cccctggctc	9999	14
<210> 180 <211> 14 <212> DNA		
<213> Homo	sapiens	
<400> 180 tccccctggc	tcgg	14
<210> 181 <211> 14 <212> DNA		
<213> Homo s	sapiens	

<400> 181 ctccccctgg	ctcg	14
<210> 182 <211> 16 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 182 tgcgcttccg	cttcac	16
<210> 183 <211> 14 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 183 cctcgatgcg	cttc	14
<210> 184 <211> 14 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 184 gatggcctcg	atgc	14
<210 > 185 <211 > 15 <212 > DNA <213 > Homo	sapiens	
<400> 185 ggatggcctc	gatgc	15
<210 > 186 <211 > 17 <212 > DNA <213 > Homo	sapiens	
<400> 186 atggcctcga	tgcgctt	17
<210> 187 <211> 14 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 187 tcagcagggc	cagg	14

<210> 188 <211> 17 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 188 gcaaagttca	gcagggc	1
<210> 189 <211> 16 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 189 ggcaaagttc	agcagg	1
<210> 190 <211> 18 <212> DNA <213> Homo	ganiona	
<400> 190 gtggcaaagt		18
<210> 191 <211> 14 <212> DNA <213> Homo	saniens	
<400> 191 gtggcaaagt		14
<210> 192 <211> 18 <212> DNA		
<213> Homo <400> 192 gaccgtggca		18
<210> 193 <211> 15 <212> DNA <213> Homo	saniens	
<400> 193 agagaggctg		15
<210> 194 <211> 17 <212> DNA	anniona	
<213> Homo	aghtena	

<400> 194 gacagagaga	ggctgac	17
<210> 195 <211> 15 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 195 acagagagag	gctga	15
<210> 196 <211> 15 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 196 gtggacagag	agagg	15
<210 > 197 <211 > 18 <212 > DNA <213 > Homo	sapiens	
<400> 197 caagtggaca	gagagagg	18
<210 > 198 <211 > 16 <212 > DNA <213 > Homo	sapiens	
<400> 198 tcttcttgat		16
<210> 199 <211> 17 <212> DNA <213> Homo	saniens	
<213> Homo <400> 199 ccctcttctt		17
<210> 200 <211> 14 <212> DNA		
<213> Homo <400> 200 caccctcttc		14

<210> 201 <211> 17 <212> DNA		
<213> Homo	sapiens	
<400> 201 atggatttct	ttggcat	17
<210> 202 <211> 13 <212> DNA <213> Homo	saniens	
<400> 202	Sapiens	
ggatttcttt	ggc	13
<210> 203 <211> 18 <212> DNA	anniona	
<213> Homo <400> 203	sapiens	
aagttggact	ctcttctc	18
<210> 204 <211> 18 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 204 taagttggac	tetettet	18
<210> 205 <211> 16 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 205		
gacctaagtt	ggactc	16
<210> 206 <211> 18 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 206 tttctagacc	taaqttqq	18
<del> </del>		
<210> 207 <211> 18 <212> DNA <213> Homo	sapiens	

<400> 207 ctgatttcta	gacctaag	18
<210> 208 <211> 17 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 208 gaagcagtaa	ttggtgt	17
<210 > 209 <211 > 15 <212 > DNA <213 > Homo	sapiens	
<400> 209 ggaatcatca	tgagg	15
<210> 210 <211> 15 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 210 gggaatcatc	atgag	15
<210> 211 <211> 15 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 211 ggttgtcgag	ccggt	15
<210> 212 <211> 17 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 212 gtcctcccaa	catagta	17
<210> 213 <211> 14 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 213	aaca	1 4